

Treni, ancora guasti fra Varese e Gallarate

Pubblicato: Giovedì 18 Aprile 2013

Le notizie sulla mobilità di oggi, giovedì 18 aprile.

PER CHI VIAGGIA IN TRENO

9.00 Il guasto che ha causato forti disagi alla circolazione si è registrato tra le 6 e le 9 di questa mattina tra le stazioni di Albizzate e Cavaria con Premezzo

8.50 Il treno 321 (Mi Cadorna 8:28-Malpensa 9:04) è partito e viaggia con 11 minuti di ritardo a causa di un guasto al treno ora risolto

8.47 Il treno 324 (Malpensa 7:56-Mi Cadorna 8:32) viaggia con 13 minuti di ritardo a causa del ritardo del treno ci precede in linea

8.45 Il tr. 20309 (Luino 7:20-Milano P.G. 8:47) viaggia con 18 min di ritardo per le ripercussioni sulla circolazione di un guasto agli impianti

8.37 Il treno 10022 (Varese 7.21-Mi Cadorna 8.24) viaggia con 22 minuti di ritardo

8.27 Il treno 10022 (Varese 7.21-Mi Cadorna 8.24) viaggia con 15 minuti di ritardo a causa di un guasto al treno ora risolto

8.10 Il treno 23010 (Treviglio 8:10-Varese 10:17) partirà con circa 25 minuti di ritardo

8.08 Il treno 23012 (Treviglio 8:40-Varese 10:47) partirà con circa 30 minuti di ritardo.

8.05 Il treno 5334 (Milano P.G. 8:32-Varese 9:24) partirà con circa 15 minuti di ritardo.

8.00 Il treno 5384 (Milano 7:32-Varese 8:24) termina la corsa a Parabiago. I viaggiatori possono prendere il tr. 23004

7.45 Il treno 23011 (Varese 7:43-Treviglio 9:50) partirà con circa 25 minuti di ritardo per l'attesa del treno corrispondente

7.30 Il treno 23009 (Varese 7:13-Treviglio 9:20) partirà con circa 30 minuti di ritardo per un guasto agli impianti di circolazione

7.27 Il tr. 23074 (Gallarate 6:23-Varese 6:47) ha 40 minuti di ritardo per un guasto agli impianti di circolazione tra Varese e Gallarate.

7.25 Il tr. 23076 (Gallarate 6:53-Varese 7:17) ha 15 minuti di ritardo per un guasto agli impianti di circolazione tra Varese e Gallarate.

7.16 Il tr. 23076 (Gallarate 6:53-Varese 7:17) ha 15 minuti di ritardo per un guasto agli impianti di circolazione tra Varese e Gallarate.

7.15 Il tr. 23074 (Gallarate 6:23-Varese 6:47) ha 40 minuti di ritardo per un guasto agli impianti di circolazione tra Varese e Gallarate

7.12 Treno 20303 (Luino 5:44-Milano P.Garibaldi 7:20) viaggia con 14 minuti di ritardo per un guasto agli impianti

7.10 Il treno 23003 (Varese 5:43-Treviglio 7:50) ha 30 minuti di ritardo per un guasto agli impianti di circolazione tra Varese e Gallarate

7.00 Ritardi medi di 20 minuti per un guasto agli impianti che regolano la circolazione tra le stazioni di Gallarate e Varese.

PER CHI VIAGGIA IN AUTO

8.30 A8 traffico rallentato fra svincolo di Busto Arsizio e Castellanza velocità rilevata: 60 Km/h

8.20 A50 traffico in congestione tra Allacciamento A4 Torino-Trieste e V.Le Certosa al Svincolo Ss11 Padana Superiore E Ss33: Molino Dorino velocità rilevata: 20 Km/h

7.30 A9 Coda tra Lago di Como e Ponte Chiasso per Attraversamento Dogana Svizzera

7.10 A4 traffico rallentato fra svincolo di Cormano a Fiorenza-Allacciamento A8(milano V.Le Certosa) velocità rilevata: 70 Km/h

6.45 A52 traffico rallentato tra allacciamento A4 Torino-Trieste a Svincolo Sesto S.Giovanni (Diramazione Nord) velocità rilevata: 65 Km/h

6.30 A9 traffico rallentato tra svincolo Di Como Monte Olimpino e Svincolo Di Como Nord velocità rilevata 50 Km/h

Viabilità ordinaria

A Varese il comune ha reso noto l'ultimo aggiornamento sulla viabilità che comprende diversi cantieri [segnalati in questo articolo](#).

Ad Azzate Continuano i lavori sulla strada Provinciale 17 che attraversa il paese. Anche nella giornata di ieri, 16 aprile si sono segnalati disagi. I lavori proseguiranno per oltre un mese: dal 15 aprile al 20 maggio. Tutti i particolari [sono contenuti qui](#).

A Rancio Valcuvia continua senso unico alternato, regolato da impianto semaforico e/o movieri, con estensione massima di 200m lungo la strada statale 394 del Verbano Orientale dal km. 25200 al km. 26500 Rancio Valcuvia. I lavori dureranno fino alle ore 15 del giorno 24/04/2013, con orario continuato.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it